

RA		P1	P2	P3	MP	E	MF
116062	56	0	F	F	F		
119303	50	6,4	0	1,2	2,4	3,1	2,87
119498	50	F	F	F	F		
136316	50	7	1,8	5,9	5		
145680	50	8	8,1	7,7	7,91		
148827	50	6,9	2,3	8	5,96		
150767	50	8,3	5,7	8,7	7,68		
154548	50	7,5	4,1	4,5	5,28		
154593	50	7,4	7,6	8,1	7,74		
154614	50	6,1	2,9	7,7	5,78		
154898	50	3,4	0,9	2,1	2,13	1,2	1,51
155303	50	7,5	2,5	9,8	6,92		
155401	50	7,2	1,7	7,7	5,75		
155509	50	5,4	1,5	4,6	3,91	1,6	2,37
155820	50	7,1	1,2	8,5	5,89		
155977	50	3,7	0,3	4,8	3,12		
156034	50	9,6	9,4	10	9,7		
156044	50	6,9	4,4	9,4	7,15		
156093	50	9,4	7,4	5,7	7,32		
156100	50	7,3	1,9	8,2	6,04		
156479	50	7,2	7,1	10	8,29		
156527	50	7,1	0,7	5,8	4,66	6	5,55
156745	50	8	3,5	8,6	6,89		
156822	50	7,6	0,5	4,8	4,35	3,4	3,72
157029	50	2,1	0	0	0,63		
157044	50	5,8	1,3	7,2	5,01		
157142	50	9	5,2	6,8	6,98		
157310	50	5,8	0,5	0,7	2,17		
157456	50	9	2,8	9,2	7,22		
157475	50	4,6	1,7	9,5	5,69		
157945	50	9,2	2,8	9,3	7,32		
157950	50	5,2	2,3	6,9	5,01		
158069	50	8,6	2,2	8,7	6,72		
158262	50	7,4	2,8	6,5	5,66		
158447	50	6,1	3,3	5,7	5,1		
159631	50	1	F	F	F		
159803	50	7,2	0,6	1	2,74		
160280	50	7	1,8	9,3	6,36		
160298	50	F	F	F	F		
160338	50	3,4	1,8	6,1	4	5,5	5,00
160374	50	6,1	2,3	7,2	5,4		
160389	50	8,4	1,1	7,3	5,77		
160453	50	8,4	1,4	9,2	6,62		
MÉDIA							

